This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-88647

(P2000-88647A)

(43)公開日 平成12年3月31日(2000.3.31)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G01J 3/18

G01J 3/18

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 12 頁)

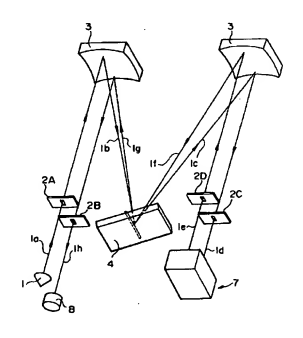
(21)出顧番号	特顯平11-51944	(71)出題人	000117744
			安藤電気株式会社
(22)出顧日	平成11年2月26日(1999.2.26)		東京都大田区藩田4丁目19番7号
		(72)発明者	森徽
(31)優先権主張番号	特顧平10-197881		東京都大田区蒲田4丁目19番7号 安藤電
(32)優先日	平成10年7月13日(1998.7.13)		気株式会社内
(33)優先權主張国	日本(JP)	(72)発明者	金子力
			東京都大田区藩田4丁目19番7号 安藤電
			気株式会社内
		(72)発明者	小島 学
			東京都大田区莆田4丁目19番7号 安藤電
			気株式会社内
·		(74)代理人	100064908
			弁理士 志賀 正武 (外8名)

(54) 【発明の名称】 2段式分光器

(57)【要約】

【課題】 波長分解能を向上させると共に、実質長さが 短縮された2段式分光器を得る。

【解決手段】 回折格子4 に2 回入出射させる光1 c、 1 f の波長の分散方向を反射の前後で反転させる折り返 し反射手段7を備える。また、回折格子4によって分光 される際の入出射光の角度が、1回目および2回目の回 析において同一となるようにする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 源入射光を回析格子に1回目入射光とし て入射させ、得られた1回目出射光を折り返し反射手段 において反射させたのち、再び前記回析格子に2回目入 射光として入射させ、特定の波長を有する光のみを出力 光として出力させる2段式分光器において、

前記の折り返し反射手段が、光の分散方向を反射の前後 で反転させる手段を有することを特徴とする2段式分光

って分光される際の入出射光の、前記回析格子の格子面 に対する角度を、1回目および2回目の回析において同 ーとするものであることを特徴とする請求項1記載の2 段式分光器。

【請求項3】 前記折り返し反射手段が、前記回析格子 が回転する際に生じる光の分散方向と直交する方向の変 動を相殺するものであることを特徴とする請求項1記載 の2段式分光器。

【請求項4】 前記折り返し反射手段が、光の分散方向 とを特徴とする 請求項3記載の2段式分光器。

【請求項5】 前記折り返し反射手段が、1回目の分光 器通過の際に生じる光の収差を、2回目の分光器通過に おいて相殺するものであることを特徴とする請求項1記 載の2段式分光器。

【請求項6】 前記折り返し反射手段が、光を奇数回反 射させてなるものであることを特徴とする請求項5記載 の2段式分光器。

【請求項7】 前配折り返し反射手段が、前配回折格子 段により集光された光のうち特定の波長成分を通過させ る中間スリットと、この中間スリットを通過した光を平 行光に変換するコリメートレンズと、この平行光を前記 コリメートレンズを経由して前記回折格子に向けて反射 させる平面鏡とを備え、前記コリメートレンズの光軸 が、前記1回目出射光の中心線に対して前記回折格子の 格子方向に平行移動されてなることを特徴とする請求項 1記載の2段式分光器。

【請求項8】 前記平面鏡が、前記コリメートレンズの る請求項7記載の2段式分光器。

【請求項9】 源入射光を制限する入射スリットと、出 力光を制限する出射スリットとをそれぞれ独立に設けた ことを特徴とする請求項1記載の2段式分光器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、波長分解能が改善 された2段式分光器に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の2段式分光器の一例を図11に示 50 4よって回析される。このとき1回目入射光1bは、波

す。図11において、符号1は光源、符号2Aは入射ス リット、符号2 Bは出射スリット、符号2 C、2 Dは中 間スリット、符号3は凹面鏡、符号4は回折格子、符号 50は直角プリズム、符号60はレンズ、符号7は折り 返し反射手段、符号8は受光器である。以下の説明にお いて、図面では凹面鏡3が2個設けられているように記 載されているが、これは説明の便宜のためであり、実際 は1個の凹面鏡であっても差し支えない。

【0003】との2段式分光器では、光源1から出射さ 【請求項2】 前記折り返し反射手段が、回折格子によ 10 れた光が同一の回析格子4で2回回折され、出力光とし て受光器8に入射される。

[1回目の回析]光源1から出射された広い波長帯域の 源入射光1 aは、入射スリット2 Aを通過して凹面鏡3 に入射し、凹面鏡3で反射されて1回目入射光1bとし て回折格子4に入射し、この回析格子4よって回析され る。このとき1回目入射光1bは、波長によって、回析 格子面内の格子と直角な方向(x軸)に対して異なる角 度で反射される。そして1回目入射光1bのうち、格子 と平行な軸 (y軸) を回転軸とする回折格子4の回転角 と直交する方向を反射の前後で同一とするものであると(20)によって決まる特定の波長成分が、1回目出射光1cと して凹面鏡3に入射し、凹面鏡3で反射され、反射光の うち中間スリット2 Cを通過した波長成分がレンズ60 を透過した後、折り返し反射手段入射光1 d として折り 返し反射手段7に入射する。この従来例で、折り返し反 射手段7は直角プリズム50からなっている。

【0004】 [2回目の回析] 前記折り返し反射手段7 によって反射された折り返し反射手段出射光1eは、レ ンズ60を透過したのち、中間スリット2Dを通過した 光が凹面鏡3に入射し、凹面鏡3で反射された光が2回 からの1回目出射光を集光する光学手段と、この光学手 30 目入射光1 f として、再び前記の回折格子4に入射し回 析される。このとき、2回目入射光1fは、波長によっ てx軸に対して異なる角度で反射され、回折格子4の回 転角によって決まる特定の波長成分が2回目出射光1g として凹面鏡3に入射し、凹面鏡3で反射され、反射光 のうち出射スリット2Bを通過した波長成分だけが出力 光1 hとして受光器8に入射し、これによって狭い波長 帯域の光を得ることができる。

【0005】従来の2段式分光器において、前記の折り 返し反射手段7は直角プリズムではなく、平面鏡を組合 光軸上でかつその焦点位置に配置されたことを特徴とす 40 わせて構成される場合もある。その一例を、凹面鏡を 1 枚用いた場合について図15に示す。図15において、 符号1は光源、符号2Aは入射スリット、符号2Bは出 射スリット、符号2C中間スリット、符号3は凹面鏡、 符号4は回折格子、符号6 B、6 C、6 Dは平面鏡、符 号7は折り返し反射手段、符号8は受光器である。

> 【0006】この2段式分光器では、光源1から出射さ れた広い波長帯域の源入射光1 a は入射スリット2 A を 通過して凹面鏡3に入射し、凹面鏡3で反射されて1回 目入射光1 bとして回折格子4 に入射し、この回析格子

長によって、回析格子面内の格子と直角な方向(x軸) に対して異なる角度で反射される。そして 1 回目入射光 1 b のうち、格子と平行な軸 (y 軸) を回転軸とする回 折格子4の回転角によって決まる特定の波長成分が、1 回目出射光 1 c として凹面鏡 3 に入射し、凹面鏡 3 で反 射され折り返し反射手段入射光1dとして折り返し反射 手段7に入射する。この従来例で、折り返し反射手段7 は2枚の平面鏡6C、6Dと中間スリット2Cとからな っている。

で反射され、中間スリット20を通過し、平面鏡60で 再び反射された光は、折り返し反射手段出射光1eとし て凹面鏡3に入射し、凹面鏡3で反射された光が2回目 入射光1 f として、再び前記の回折格子4 に入射し回析 される。このとき、2回目入射光1fは、波長によって x軸に対して異なる角度で反射され、回折格子4の回転 角によって決まる特定の波長成分が2回目出射光1gと して凹面鏡3に入射し、凹面鏡3で反射され、平面鏡6 Bで反射され、反射光のうち出射スリット2Bを通過し た波長成分だけが出力光1 h として受光器8に入射す 3.

[0008]

【発明が解決しようとする課題】 これら従来の2段式分 光器においては、例えば図11で示した例について説明 すると、折り返し反射手段入射光1dは、図12に示す ように、同折格子4によって分散された波長の広がりの 方向である光の分散方向X(図中、矢印が短波長側から 長波長側に向いた2点鎖線で示す)が、中間スリット2 Cのスリット孔2cの長さ方向であるY方向と直交して いる。すなわち、スリット孔2cの幅5方向に、例えば 30 紫色光などの短波長光P側から例えば赤色光などの長波 長光R側にかけての波長帯が分散している。

【0009】この折り返し反射手段入射光1dは、 図 13に示すように、前記折り返し反射手段7に入射し、 直角プリズム50によって2回反射されたのち、折り返 し反射手段出射光1 eとして出射される。このとき、光 の分散方向Xは直角プリズム50を通過する過程で変化 しない。また図15に示した2段式分光器においても、 折り返し反射手段入射光1 dは、 前記折り返し反射手 段7に入射し、平面鏡60、60で2回反射されたの ち、折り返し反射手段出射光1 e として出射される過程 で光の分散方向Xは変化しない。従って、従来の2段式 分光器による分光においては、1回目出射光1cと2回 目入射光1fの光の分散方向Xは同一方向となってい る。すなわち、回折格子4は同一分散方向Xの光を2回 回折することとなり、この点で波長分解能に限界があっ

【0010】また、これら従来の2段式分光器において は、折り返し反射手段7において直角プリズム50また は2枚の平面鏡6C、6Dにおける二つの反射点の距離 50 を、2回目の分光器通過において相殺するものである2

に起因して、回折格子4における分光に際して、1回目 と2回目の前記入出射光の、回析格子の格子面に対する 角度が変化する。との状態では光源1から受光器8に至 る光路の構成が困難になるため、分光器内の光学系、特 に凹面鏡3の焦点距離を十分に延ばして実質的に前記2 回の入出射光の格子面に対する角度を近似的に同一とす る必要があった。とのため2段式分光器が実質的にかな り長くなるという問題もあった。

【0011】さらに、2段式分光器において迷光を除去 【0007】折り返し反射手段7を構成する平面鏡6C 10 して十分な近傍ダイナミックレンジを得るためには、光 路に挿入された複数のスリットのスリット幅や設置位置 の精密な調整を必要とする。しかし従来の2段式分光器 においては、回折波長を選択するため回折格子4を回転 すると、その都度、光路の各経路に挿入されたスリット 系を調整しなおす必要があって調整が煩雑であるという 問題もあった。本発明は、上記の課題を解決するために なされたものであって、従ってその目的は、十分な波長 分解能が得られ、2段式分光器の実質長さを短縮し、ま たスリット系の調整を簡易化して良好な近傍ダイナミッ 20 クレンジを得る2段式分光器を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに本発明は請求項1において、前記折り返し反射手段 が、光の分散方向を反射の前後で反転させる手段を有し てなる2段式分光器を提供する。これによって回折格子 は、光をそれぞれ異なる分散方向で2回回折することと なり、十分な波長分解能が得られるようになる。

【0013】本発明は請求項2において、前記折り返し 反射手段が、回折格子によって分光される際の入出射光 の、前記回析格子の格子面に対する角度を1回目および 2回目の回析において同一とするものである2段式分光 器を提供する。これによって分光器内の光学系、特に凹 面鏡の焦点距離を短縮することができ、2段式分光器の 実質長さが短縮される。

【0014】本発明は請求項3において、前記折り返し 反射手段が、前記回析格子が回転する際に生じる光の分 散方向と直交する方向の変動を相殺するものである2段 式分光器を提供する。これによって回析格子が回転して も前記回析格子に入出射する1回目および2回目の光路 40 を一致させることができ、スリットの調整を容易にする **ととができる。**

【0015】本発明は請求項4において、前記折り返し 反射手段が、光の分散方向と直交する方向を反射の前後 で同一とするものである2段式分光器を提供する。これ によって前記回析格子に入出射する1回目および2回目 の光路を一致させることができ、波長分解能を更に高め ることができる。

【0016】本発明は請求項5において、前記折り返し 反射手段が、1回目の分光器通過の際に生じる光の収差 段式分光器を提供する。

【0017】本発明は請求項6において、前記折り返し 反射手段が、光を奇数回反射させてなるものである2段 式分光器を提供する。

【0019】本発明は請求項9において、前記いずれかの2段式分光器であって、源入射光を制限する入射スリットと、出力光を制限する出射スリットとをそれぞれ独立に設けた2段式分光器を提供する。

[0020]

【発明の実施の形態】以下本発明を、図面を参照し実施 例を示して詳しく説明するが、 本発明はこれらの実施 例のみに限定されるものではない。

(実施例1)図1は、本発明の2段式分光器の一例を示した図である。図1において、符号1は光源であり、との2段式分光器で測定される被測定光である。符号2Aは入射スリット、符号2Bは出射スリット、符号2C、2Dは中間スリットであり、符号3は凹面鏡、符号4は回折格子、符号7は折り返し反射手段、符号8は光出力 30の受光器である。

【0021】本発明の2段式分光器が、従来の2段式分光器と異なるところは、折り返し反射手段7が、光の分散方向Xを反射の前後で反転させるものであることである。この2段式分光器では、折り返し反射手段7は、光の分散方向Xを反転させることが可能である任意の手段とされる。

【0022】この実施例の2段式分光器において、入射スリット2Aは、光源1と凹面鏡3との間に設けられて入力スリットとされるものであり、出射スリット2Bは、凹面鏡3と受光器8との間に設けられて2回目出射光1gから特定の波長を選択し、2段式分光器の分解波長を選択するものである。また、中間スリット2C、2Dは、凹面鏡3と折り返し反射手段7との間に設けられて2回目の回折における回折波長を選択するものである。

【0023】 これら入出射スリット2A、2B および中間スリット2C、2Dは、これらに設けられているスリット穴の幅や位置などを、2段式分光器の波長分解能や近傍ダイナミックレンジなどに応じて調整して使用す

る。この入出射スリット2A、2B および中間スリット 2C、2Dに使用されるスリットとしては、分光器など に一般に使用されているものを用いることができ、とく に限定されないが、平スリット、切替式スリット、可変 式スリットなどが好ましい。

【0024】本発明の2段式分光器による未知のスペクトルを有する光の分光では、従来の2段式分光器と同様に、1回目の回析および2回目の回析が行われたのち、出力光1hとして出射され、受光器8に出力されることにより分光される。

【0025】分光時における折り返し反射手段入射光1 dの分散方向Xは、回折格子4により波長毎に異なる角度で反射される際に決定される。この折り返し反射手段入射光1dは、波長が短い方向に分散している短波長光 Pおよび波長が長い方向に分散している長波長光Rを有し、その分散方向Xが、図2に示すように、折り返し反射手段7から見て右側を長波長光R、左側を短波長光Pとされた状態で、折り返し反射手段7に入射されて、反射されたのち、折り返し反射手段出射光1eの短波長光Pおよび長波長光Rの折り返し反射手段7から見た位置は、右側が短波長光P、左側が長波長光Rとされ、前記折り返し反射手段入射光1dを反

【0027】このような2段式分光器においては、光の分散方向Xを反射の前後で反転させる折り返し反射手段7を備えてなるものであるので、分光するに際し、折り返し反射手段入射光1dを、折り返し反射手段7に反射させることによって、光の分散方向Xが反転された折り返し反射手段出射光1eとなり、2回目の分光器の通過によりさらに回析されるため、波長分解能を向上させることができるものとなる。

転させた状態とされる。すなわち、光の分散方向Xは、

折り返し反射手段7による反射の前後で反転される。

【0028】すなわち、この2段式分光器による分光においては、前記折り返し反射手段入射光1 dと折り返し反射手段7によって反射された折り返し反射手段出射光1 eの光の分散方向Xは、反転された方向となるため、1回目出射光1 cと2回目入射光1 fの分散方向Xは、異なるものとなる。このため、1回目出射光1 cと2回目入射光1 fの分散方向Xは、回析格子4から見た場合においては、1回目出射光1 cを進行方向と逆向きから見るととになり、逆となる。

【0029】この2段式分光器の波長分解能△λは、回 折次数をm、凹面鏡3の焦点距離をf、出力光1hを出 射する出射スリット2Bのスリット孔2cの幅をSとし、図14に示すように、回折格子4の溝4a間隔を d、回折格子4から出射される2回目出射光1gと1回 目入射光1bとによって形成される面70と、回折格子 4の面に対する方線20とがなす角度をα(2回目出射 50 光1gと方線20とがなす角度および1回目入射光1b と方線20とがなす角度は α である) としたと き、以* *下の式(i)で得られる。

 $\Delta \lambda = (d/(2 \cdot m \cdot f)) \cdot S \cdot cos \alpha$ · · · (i)

【0030】との2段式分光器における式(i)で示さ れる波長分解能は、従来の2段式分光器における下記式 (ii)で示される波長分解能と比較すると、 前記式 ※

 $\Delta \lambda = (d/(m \cdot f)) \cdot S \cdot c \circ s \beta$ すなわち、この2段式分光器では、分光するに際し、折 り返し反射手段7によって、折り返し反射手段入射光1 dの分散方向Xが反転されるため、回析格子4から見 Xは、逆となるので、回析格子4によって反射される角 度が1回目および2回目の回析において同じとなり、例 えば、前記式(i)中におけるcosaと前記式(i i)中におけるcos & との値を同一とした場合、従来 の2段式分光器と比較して、波長分解能が1/2である 優れた2段式分光器となる。このように、光の分散方向 Xを、折り返し反射手段7によって反転させることで、 波長分解能を向上させることができる。

【0031】また、この2段式分光器は、 2回の回析 による波長選択性が向上するとともに、中間スリット2 20 C、2Dが備えられているものであるので、前記中間ス リット2C、2Dにより迷光を除去することができ、近 傍ダイナミックレンジを向上させることができるものと

【0032】(実施例2)図3は、本発明の2段式分光 器の第2の例を示した図である。図3において、符号1 は光源であり、符号2Aは入射スリット、2Bは出射ス リット、符号2 Eは中間スリット、符号3 は凹面鏡、符 号4は回折格子、符号7は折り返し反射手段、符号8は 7が、回折格子4によって分光される際の入出射光の角 度を、1回目および2回目の回析において同一とするも のである。

【0033】このような2段式分光器に備えられている 折り返し反射手段7としては、例えば、図5に示すよう に、光を反射させる平面鏡9a、9b、9c、9dと、 中間スリット2Eとからなる手段などが好ましく使用さ れる。ことでの平面鏡9a、9dは、図3に示すよう に、折り返し反射手段入射光1dと折り返し反射手段出 射光1eとが平行となるように、なおかつ、折り返し反(40) 射手段入射光1 dと 折り返し反射手段出射光1 e とに よって形成される面30が、回析格子4の溝4a方向と 平行となるように配置されている。また、中間スリット 2 Eは、平面鏡9 b と平面鏡9 c との間に、凹面鏡3の 焦点位置と同様の位置となるように備えられている。

【0034】との2段式分光器による光の分光では、実 施例1の2段式分光器と同様に、1回目の回析および2 回目の回析が行われたのち、出力光1hとして出射さ れ、受光器8に出力されることにより分光される。

※ (i) 中におけるcosαが、 式(ii) 中における cosβと同一値であれば、1/2となる。

\cdots (ii)

光1 dは、図5に示すように、折り返し反射手段7に入 射され、平面鏡9aおよび平面鏡9bで反射されたの ち、中間スリット2 E に入射される。そして、この中間 た、1回目出射光1cと2回目入射光1fとの分散方向 10 スリット2Eに入射された光は、中間スリット2Eのス リット孔2cの幅Sで制限される波長分解能で波長選択 されたのち、平面鏡9cを介して平面鏡9dで反射され て、折り返し反射手段出射光1eとされる。

> 【0036】このとき、折り返し反射手段入射光1d は、その分散方向Xが、図5に示すように、右側を長波 長光R、左側を短波長光Pとされた状態で、折り返し反 射手段7に入射され、平面鏡9a、9b、9c、9dで 反射されたのち、折り返し反射手段出射光 1 e とされ る。そして、得られた折り返し反射手段出射光1 eの短 波長光Pおよび長波長光Rの位置は、図5に示すよう に、右側が短波長光P、左側が長波長光Rとされ、前記 折り返し反射手段入射光1 dを反転させた状態とされ る。すなわち、光の分散方向Xは、折り返し反射手段入 射光1 d と折り返し反射手段出射光1 e とによって形成 される面30の延長面から見て、折り返し反射手段7に よる反射の前後で反転される。

【0037】また、この2段式分光器による分光におい ては、 折り返し反射手段7によって、折り返し反射手 段出射光leは、折り返し反射手段入射光ldと平行 受光器である。この2段式分光器は、折り返し反射手段(30)で、なおかつ、折り返し反射手段入射光1dと折り返し 反射手段出射光1 e とによって形成される面30が、回 折格子4の溝4 a方向と平行となる方向に反射される。 【0038】とのような2段式分光器は、光の分散方向 Xを反射の前後で反転させ、なおかつ、折り返し反射手 段出射光1 eを折り返し反射手段入射光1 dと平行にす るとともに、折り返し反射手段入射光1 d と折り返し反 射手段出射光1 eとによって形成される面30と、回折 格子4の溝4a方向とを平行にしうる方向に反射させる 折り返し反射手段7を備えてなるものであるので、分光 するに際し、波長分解能を向上させることができるもの となり、かつ、以下のような効果がある。

- (1)源入射光1aを通過させる入射スリット2Aと、 2回目出射光1gを凹面鏡3を介して通過させる出射ス リット2日とを共用することができるものとなる。
- (2) 凹面鏡3の収差を軽減することができるものとな

【0039】すなわち、この2段式分光器による分光に おいては、折り返し反射手段7によって、折り返し反射 手段出射光1eは、折り返し反射手段入射光1dと平行 【0035】この分光時における折り返し反射手段入射 50 で、なおかつ、折り返し反射手段入射光1 d と折り返し

反射手段出射光 1 e とによって形成される面30が、回 折格子4の溝4 a 方向と平行となる方向に反射されるため、回折格子4がいかなる角度に設定されていても、図 3 に示すように、回折格子4から出力される1回目出射 光 1 cの回折格子4に対する出射角度φと、回折格子に入力される2回目入射光 1 f の回折格子4に対する入射 角度をは、同一となり、さらに、1回目および2回目の回析は、同一の回折格子4で回折されるので、1回目入 射光 1 b の回折格子4 に対する入射角度δと、2回目出 射光 1 g の回折格子4 に対する出射角度 θ も同一となる。

【0040】したがって、1回目入射光1 bと2回目出射光1 gとは平行となり、かつ、1回目入射光1 bと2回目出射光1 gとによって形成される面40が、回折格子4の溝4 a方向と平行となるので、図4 に示す本発明の2段式分光器の他の例のように、源入射光1 aを通過させる入射スリット2 Aと、2回目出射光1 gを凹面鏡3を介して通過させる出射スリット2 Bとを共用する入出射スリット2 Fとすることができる。また、この2段式分光器においては、折り返し反射手段7 によって、回20 析格子4 に回析される入出射光の角度が、1回目および2回目の回析において同一となるので、凹面鏡3 に対する入出射光の角度も、1回目および2回目の回析において同一となり、凹面鏡3の収差を最小限にすることが可能となる。

【0041】(実施例3)実施例2の2段式分光器に、 場合、図6に示すような折り返し反射手段7を備えてなる2段 式分光器とした。この2段式分光器は、折り返し反射手段7が、回析格子4が回転する際に生じる光の分散方向と直交する方向の変動を相殺するものである。このよう な2段式分光器に備えられている折り返し反射手段7としては、例えば図6に示すような、折り返し反射手段7などが好ましく使用される。図6において、符号9e、 返したり fは、平面鏡であり、符号10a、10bはリフレクタであり、符号2Eは中間スリットである。

【0042】 CCでの平面鏡9a、9dは、折り返し反射手段入射光1dと折り返し反射手段出射光1eとが平行となるように、なおかつ、折り返し反射手段入射光1dと折り返し反射手段出射光1eとによって形成される面30が、回析格子4の溝4a方向と平行となるようにの配置されている。また、中間スリット2Eは、リフレクタ10aとリフレクタ10bとの間に、凹面鏡3の焦点位置と同様の位置となるように備えられている。また、リフレクタ10a、10bが有する2つの反射面の接している部分10cが、入射光の分散方向Xと平行となるように設置されることが好ましい。

[0043] とのような折り返し反射手段7を備えてな のY方向の成分が、折り返し反射手段7の有するリフレる2段式分光器による分光では、前記折り返し反射手段 クタ10aによって反転され、さらに、リフレクタ107に入射される折り返し反射手段入射光1dは、図6に 50 bによって反転されるため、結果的に反射手段入射光1

示すように、平面鏡9 d およびリフレクタ10 a で反射されたのち、スリット2に入射される。そして、この中間スリット2 E に入射された光は、中間スリット2 E のスリット穴の幅で制限される波長分解能で波長選択されたのち、リフレクタ10 b を介して平面鏡9 f で反射されて、折り返し反射手段出射光1 e とされる。

【0044】このとき、折り返し反射手段入射光1dは、その分散方向Xが、右側を長波長光R、左側を短波長光Pとされた状態で、折り返し反射手段7に入射され、平面鏡9e、リフレクタ10a、リフレクタ10b、平面鏡9fで反射されたのち、折り返し反射手段出射光1eとされる。そして、得られた折り返し反射手段出射光1eの短波長光Pなよび長波長光Rの位置は、図6に示すように、右側が短波長光P、左側が長波長光Rとされ、前記折り返し反射手段入射光1dを反転させた状態とされる。すなわち、光の分散方向Xは、折り返し反射手段入射光1dと折り返し反射手段出射光1eとによって形成される面30の延長面から見て、折り返し反射手段7による反射の前後で反転される。

【0045】また、折り返し反射手段入射光1dの前記分散方向Xと直交するY方向の成分は、折り返し反射手段7に入射され、平面鏡9eに反射されたのち、リフレクタ10aによって反転され、さらに、リフレクタ10bによって反転される。つまり、折り返し反射手段入射光1dのY方向の成分が、例えば、上方へ変位している場合、前記折り返し反射手段7から出射される折り返し反射手段出射光1eも上方へ変位して出射される。したがって、得られた折り返し反射手段出射光1eの前記Y方向の成分は、折り返し反射手段入射光1dと同一とされる。

【0046】さらに、折り返し反射手段出射光1eは、 折り返し反射手段入射光1dと平行で、なおかつ、折り 返し反射手段入射光1dと折り返し反射手段出射光1e とによって形成される面30が、回折格子4の溝4a方 向と平行となる方向に反射される。

【0047】このような2段式分光器は、例えば、分光時に、回析格子4が回転し、あおり角度が変位した回折格子4を経由させる場合や、源入射光1aが入射した入射スリット2Aに、2回目出射光1gを凹面鏡3を経由して入射させる際に、前記入射スリット2Aのスリット穴2cの長さ方向であるY方向の変動を、とくに軽減させたい場合などに好ましく使用される。

【0048】 このような2段式分光器にあっては、2つの反射面の接している部分10cが入射光の分散方向Xと平行となるように設置された2つのリフレクタ10a、10bを有する折り返し反射手段7を備えてなるものであるので、分光するに際し、反射手段入射光1dのY方向の成分が、折り返し反射手段7の有するリフレクタ10aによって反転され、さらに、リフレクタ10bによって反転されるため、結果的に反射手段入射光1

d と同一のY方向の成分を有する折り返し反射手段出射 光leが得られ、受光器8におけるY方向の成分の変位 をなくすことができるものとなる。

【0049】例えば、あおり角度が変位した回折格子4 を経由して、折り返し反射手段入射光1dのY方向の成 分が変位した場合、折り返し反射手段7によって、折り 返し反射手段出射光1eのY方向の成分が前記折り返し 反射手段入射光 1 d と同一となり、 Y 方向の成分の変動 が相殺されるため、2回目出射光1gがY方向の成分の 変位を受けることがないく、源入射光1aが入射した入 10 射スリット2Aに、2回目出射光1gを凹面鏡3を経由 して入射させる際に、前記入射スリット2Aのスリット 穴2 cの長さ方向であるY方向の変動を軽減することが でき、さらに、受光器8におけるY方向の成分の変位を なくすことができるものとなる。

【0050】さらに、このような2段式分光器では、例 えば、折り返し反射手段入射光1 dのY方向の成分が上 方向に変動した場合、折り返し反射手段7を直角プリズ ム50としたときのように、折り返し反射手段出射光1 eのY方向の成分が下方向に変位することがなく、受光 20 器8におけるY方向の成分の変位がないので、受光器8 の位置変動に伴って行われる受光器8を観測する点の調 整を不要とすることができる。

【0051】このように、折り返し反射手段7が、光の 分散方向と直交する方向の変動を、相殺する2段式分光 器とすることで、より一層優れた2段式分光器となる。 【0052】(実施例4)実施例2の2段式分光器に、 図7に示すような、折り返し反射手段7を備えてなる2 段式分光器とした。との2段式分光器は、折り返し反射 生じる光の収差を、2回目の分光器通過(2回目の回 析) において相殺するものである。このような2段式分 光器に備えられている折り返し反射手段7としては、例 えば、図6に示すような、折り返し反射手段7などが好 ましく使用される。図6において、符号9g、9h、9 i は平面鏡であり、符号10は、リフレクタであり、符 号2 Eは、中間スリットである。

【0053】ととでの平面鏡9g、9iは、折り返し反 射手段入射光1 dと折り返し反射手段出射光1 e とが平 dと折り返し反射手段出射光leとによって形成される 面30が、回析格子4の溝4a方向と平行となるように 配置されている。また、中間スリット2Eは、リフレク タ10と平面鏡9hとの間に、凹面鏡3の焦点位置と同 様の位置となるように備えられている。また、リフレク タ10は、前記リフレクタ10が有する2つの反射面の 接している部分10cが、入射光の分散方向Xと平行と なるように設置されることが好ましい。

【0054】このような折り返し反射手段7を備えてな る2段式分光器による分光では、前記折り返し反射手段 50 とくに限定されない。

7に入射される折り返し反射手段入射光1 dは、図7に 示すように、平面鏡9gおよびリフレクタ10で反射さ れたのち、中間スリット2Eに入射され、中間スリット 2 Eのスリット穴2 cの幅で制限される波長分解能で波 長選択されたのち、平面鏡9hを介して平面鏡9iで反 射されて、折り返し反射手段出射光1eとされる。

12

【0055】このとき、折り返し反射手段入射光1 d は、その分散方向Xが、図7に示すように、右側を長波 長光R、左側を短波長光Pとされた状態で、折り返し反 射手段7に入射され、平面鏡9g、リフレクタ10、平 面鏡9h、平面鏡9iで反射されたのち、折り返し反射 手段出射光 1 e とされる。そして、得られた折り返し反 射手段出射光1eの短波長光Pおよび長波長光Rの位置 は、図7に示すように、右側が短波長光P、左側が長波 長光Rとされ、前記折り返し反射手段入射光 1 dを反転 させた状態とされる。すなわち、光の分散方向Xは、折 り返し反射手段入射光 1 d と折り返し反射手段出射光 1 eとによって形成される面30の延長面から見て、折り 返し反射手段7による反射の前後で反転される。

【0056】また、折り返し反射手段入射光1dは、折 り返し反射手段7によって奇数回反射されて、折り返し 反射手段出射光1eとされる。

【0057】さらに、折り返し反射手段出射光1eは、 折り返し反射手段入射光1dと平行で、なおかつ、折り 返し反射手段入射光1 dと折り返し反射手段出射光1 e とによって形成される面30が、回折格子4の溝4a方 向と平行となる方向に反射される。

【0058】とのような2段式分光器においては、折り 返し反射手段7の反射面の数を奇数としたものであるの 手段7が、1回目の分光器通過(1回目の回析)の際に 30 で、分光する場合、折り返し反射手段7によって、収差 の向きが逆向きとなり、偶数面とした場合のように、凹 面鏡3を経由する際に、収差により出射スリット2Bの 位置で結像する光の像がぼやけて、波長分解能を劣化さ せることがなく、1回目の回析で生じた収差と2回目の 回析で生じた収差が足し合わされることもないものとな

【0059】とのように、折り返し反射手段7が、1回 目の分光器通過(1回目の回析)の際に生じる光の収差 を、2回目の分光器通過(2回目の回析)において相殺 行となるように、なおかつ、折り返し反射手段入射光 1 40 する 2 段式分光器とすることで、出射スリット 2 Bにお ける光の結像がぼやけることを防ぎ、高い波長分解能を、 実現することができる優れた2段式分光器となる。

> 【0060】本発明の2段式分光器では、上述した図1 に示した例のように、入射スリット2Aを光源1と凹面 鏡3との間に、中間スリット2C、2Dを凹面鏡3と折 り返し反射手段7との間に、出射スリット2Bを凹面鏡 3と受光器8との間に、それぞれ設けたものとすること ができるが、所望の近傍ダイナミックレンジを得ること ができればよく、これらのスリットの数および位置は、

【0061】また、本発明の2段式分光器では、上述し た図1に示した例のように、2つの凹面鏡3を備えたも のとすることができるが、この凹面鏡3をレンズに変え たものとすることもできる。さらに、本発明の2段式分 光器では、必要に応じて、必要とされる位置に、レンズ を設けてなるものとしてもよく、より一層、良好な2段 式分光器となすることもできる。

【0062】さらにまた、本発明の2段式分光器では、 分光するに際し、上述した例に示した光の進行方向で折 り返し反射手段7へ入射させることができるが、反対方 10 向から入射させることもでき、とくに限定されない。

【0063】また、本発明の2段式分光器では、折り返 し反射手段7は、上述した図5、図6、図7に示した例 のように、平面鏡9のみ、あるいは平面鏡9とリフレク タ10とに反射させる手段とすることができるが、これ らの折り返し反射手段7を用いたときと同様に、折り返 し反射手段入射光1 dを折り返し反射手段出射光1 e と して反射させることができれば、 前記平面鏡9あるい は前記リフレクタ10を、平面鏡9、リフレクタ10、 プリズム、または、これらを組み合わせたものなどに変 20 f))・S・cos eta・・・・・(i i i) とこで、dは えた手段とすることもできる。さらに、反射面の数は、 必要に応じて決定することができ、とくに限定されな 41

【0064】(実施例5)図8は、本発明の2段式分光 器の他の一例を示した図である。図8において、符号1 は光源であり、この2段式分光器で測定される被測定光 である。符号2Aは入射スリット、符号3Aはレンズ、 符号4は回折格子、符号3 Bはレンズ、符号2 Cは中間 スリット、符号5はコリメートレンズ、符号6は平面鏡 であってこの中間スリット20とコリメートレンズ5と 30 平面鏡6とが折り返し反射手段7を構成する。符号9は 平面鏡、符号2 Bは最終の出射スリット、符号8 は受光 部である。

【0065】本発明の2段式分光器による分光では、従 来の2段式分光器と同様に、1回目の回折および2回目 の回折が行われた後、出力光1 h として出射される。図 9に示すように、折り返し反射手段7において、コリメ ートレンズ5の光軸5aは、回折格子4により回折され た1回目出射光1cの中心線と高さが異なる。そのため の光軸より下側(あるいは上側)を通過して平行光とな り平面鏡6に反射される。平面鏡6の反射光はコリメー トレンズ5の上側(あるいは下側)を再び通過して、折 り返し反射光1fとなる。

【0066】このように2段式分光器内のコリメートレ ンズ5と平面鏡6とで構成される折り返し反射手段7に おいて、コリメートレンズ5を、回折格子4により回折 された出射光1 cの中心線に対して、回折格子3の回転 軸方向(y)にのみ異なる位置に配置し、平面鏡により 反射させることで、折り返し反射光 1 f は、分散方向X 50 迷光を除去することができ、近傍ダイナミックレンジを

が折り返し反射手段7による反射の前後で反転される。 また、図10に示すように、回折格子4によって分光さ れる際の入出射光の角度を、1回目および2回目の回折 において同一とできる。

【0067】2段式分光器において分光するに際し、折 り返し反射手段7に反射させることにより光の分散方向 Xが反転され、折り返し反射光1fとなり、2回目の分 光器の通過によりさらに回折されるため、波長分解能が 向上する。

【0068】また、この2段式分光器の折り返し手段7 は、回折格子4によって分光される際の入出射光の角度 が、1回目および2回目の回折において同一となること _ から、分光器の 1 回目通過波長と 2 回目通過波長とを広 い波長範囲にわたって一致させることができる。このこ とで中間スリット2Cや出射スリット2Bを横方向に移 動させるなどの複雑な制御が不要となり、簡素に構成す ることができる。

【0069】図8の2段式分光器における波長分解能△ λ は、およそ次式で表される。 $\Delta\lambda$ = (d/(2 m· 回折格子の溝間隔、mは回折次数、fはコリメートレン ズの焦点距離、Sはスリット幅、8は回折格子の反射光 と回折格子の法線とのなす角度である。

【0070】との2段式分光器において、折り返し反射 手段7によって得られる折返し反射光の分散方向Xは反 転されるため、回折格子4から見た、1回目出射光と2 回目入射光との分散方向Xが逆となり、2回目の分光が さらに精細に回折されることになる。このとき、回折格 子4の1回目反射光と回折格子4の法線とのなす角度お よび回折格子4の2回目反射光と回折格子4の法線との なす角度を同一とすれば、式(i i i)の波長分解能の 関係式が成立する。

【0071】式 (i i i) によれば、この2段式分光器 は、コリメートレンズの焦点距離fを伸ばすことなく、 あたかも焦点距離が2倍となった分光器を実現できるこ とになる。すなわち、光の分散方向Xを、折返し反射手 段7によって反転させることで、コリメートレンズの焦 点距離を伸ばさずに波長分解能を向上させることができ

コリメートレンズ5への入射光は、コリメートレンズ5 40 【0072】また、折り返し反射手段7において、平面 鏡6はコリメートレンズ5の光軸の延長線上で、コリメ ートレンズ5からコリメートレンズ5の焦点距離分だけ 離した焦点位置に配置することで、折り返し反射手段7 に入出射する光を、欠くことなく縦方向に最大限に分離 できる。このことにより、迷光を除去することができ、 近傍ダイナミックレンジを向上させることができる。

> 【0073】また、この2段式分光器は、2回の回折に よる波長選択性が向上するとともに、中間スリットが備 えられているものであるので、この中間スリットにより

向上させることができる。

【0074】この2段式分光器のように光の入射部側に 受光部8が存在する場合、分光器へ入射する入射光と同 一の方向へ反射するリトロー光が迷光を悪化させるため 問題となる。しかし、図8の2段式分光器の折り返し手 段7は、分散方向Xと垂直の方向(y)へ光を分離する ため、分光器に入射される入射光の光路と、分光器から 出力される出射光の光路とでは高さが異なる。すなわ ち、受光部8では入射光によるリトロー光を影響を受け にくいため、近傍ダイナミックレンジを向上させること 10 ができる。

【0075】この実施例の2段式分光器では、例えば前 記図1に示した例のように、レンズ3A、3Bを凹面鏡 3に変えることもできる。また、前記の2段式分光器で は、前記図8に示したツェルニ・ターナ型の光学配置 を、リトロー型とすることもできる。

【0076】さらにまた、前記の2段式分光器では、中 間スリット2Cは、折り返し反射手段7による反射の前 後どちらか一方、または反射の前後両方に配置してもい ずれでもよい。また、本発明の2段式分光器では、前記 20 図8に示したように入射スリット2Aを介して分光器内 に入射させてもよいが、入射スリット2Aの代わりに光 ファイバを用いることもできる。

[0077]

【発明の効果】本発明の請求項1の2段式分光器は、折 り返し反射手段が、光の分散方向を反射の前後で反転さ せる手段を有してなるものであるので、波長分解能を向 上させることができる。本発明の請求項2の2段式分光 器は、折り返し反射手段が、回折格子によって分光され る際の入出射光の、前記回析格子の格子面に対する角度 30 を1回目および2回目の回析において同一とするもので あるので、2段式分光器の実質長さを短縮することがで きる。本発明の請求項3の2段式分光器は、折り返し反 射手段が、前記回析格子が回転する際に生じる光の分散 方向と直交する方向の変動を相殺するものであるので、 スリットの調整を容易にし良好な近傍ダイナミックレン ジを得ることができる。本発明の請求項7の2段式分光 器は、折り返し反射手段が、中間スリットと、平行光に 変換するコリメートレンズと、この平行光を前記コリメ ートレンズを経由して前記回折格子に向けて反射させる 40 3・・・・凹面鏡 平面鏡とを備えたものであるので、波長分解能を向上さ せ、2段式分光器の実質長さを短縮し、かつスリットの 調整を容易にして良好な近傍ダイナミックレンジを得る ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の2段式分光器の一例を示した図であ

【図2】 折り返し反射手段に入射される折り返し反射 手段入射光ならびに折り返し反射手段出射光の分散方向 を示した図である。

【図3】 本発明の2段式分光器の他の例を示した図で ある。

【図4】 本発明の2段式分光器の更に他の例を示した 図である。

【図5】 図3に示した2段式分光器に備えられている 折り返し反射手段を示した図である。

【図6】 実施例3の2段式分光器に備えられている折 り返し反射手段を示した図である。

【図7】 実施例4の2段式分光器に備えられている折 り返し反射手段を示した図である。

【図8】 実施例5の2段式分光器を示した図である。

【図9】 実施例5の2段式分光器に備えられている折 り返し反射手段を示した図である。

【図10】 実施例5の回折格子における反射角を示し た図である。

【図11】 従来の2段式分光器の一例を示した図であ

【図12】 中間スリットにおける光の分散方向と、前 記分散方向と直交する方向を説明するための図である。

【図13】 図11に示した従来の2段式分光器に備え られている折り返し反射手段を示した図である。

【図14】 回析格子によって分光される光の状況の一 例を示した斜視図である。

【図15】 従来の2段式分光器の他の一例を示した図 である。

【符号の説明】

1・・・・光源

la···源入射光

1 b · · · 1 回目入射光

1 c・・・1 回目出射光

1 d・・・折り返し反射手段入射光

1 e・・・折り返し反射手段出射光

1 f · · · 2回目入射光

1g・・・2回目出射光

1 h・・・出力光

2A・・・入射スリット

2 B・・・出射スリット

2C、2D、2E・・・中間スリット

2F・・・入出射スリット

3A、3B・・・レンズ

4・・・・回折格子 4a・・・溝

5・・・・コリメートレンズ

6・・・・平面鏡

7・・・・折り返し反射手段

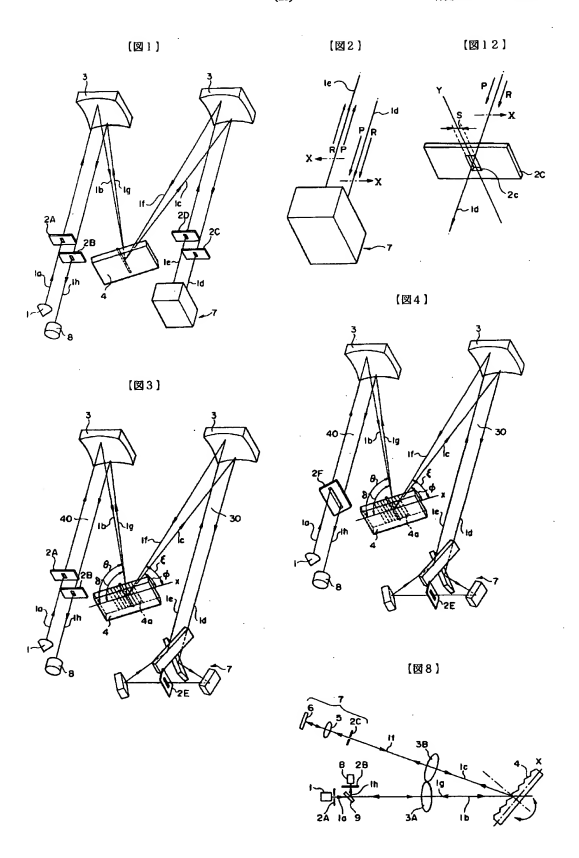
8・・・・受光器

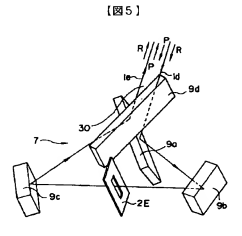
9、9a、9b、9c、9d···平面鏡

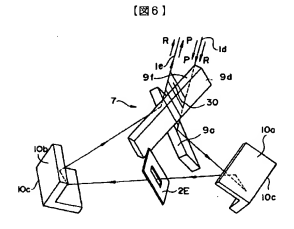
X・・・光の分散方向

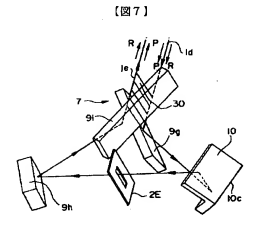
P···短波長光

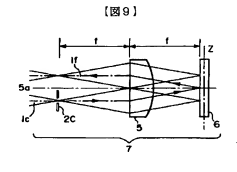
50 R····長波長光

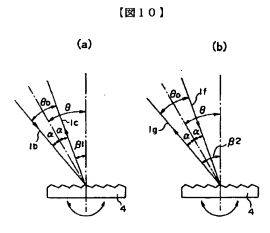


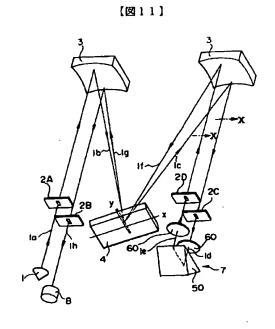






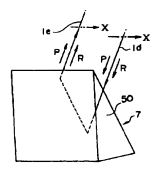




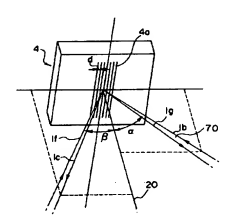




【図13】



【図14】



【図15】

